

警報・注意報発表基準一覧表

令和7年5月29日現在
発表官署 熊本地方気象台

南阿蘇村	府県予報区	熊本県		
	一次細分区域	阿蘇地方		
	市町村等をまとめた地域			
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	18
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	178
	洪水		流域雨量指数基準	白川流域=27.2, 黒川流域=43.2
			複合基準* ¹	—
			指定河川洪水予報による基準	—
	暴風		平均風速	20m/s
	暴風雪		平均風速	20m/s 雪を伴う
	大雪		降雪の深さ	12時間降雪の深さ20cm
	波浪		有義波高	
高潮		潮位		
注意報	大雨		表面雨量指数基準	14
			土壌雨量指数基準	108
	洪水		流域雨量指数基準	白川流域=21.7, 黒川流域=34.5
			複合基準* ¹	—
			指定河川洪水予報による基準	—
	強風		平均風速	10m/s
	風雪		平均風速	10m/s 雪を伴う
	大雪		降雪の深さ	12時間降雪の深さ5cm
	波浪		有義波高	
	高潮		潮位	
	雷		落雷等により被害が予想される場合	
	融雪			
	濃霧		視程	100m
	乾燥		最小湿度40%で、実効湿度65%	
	なだれ		積雪の深さ100cm以上で、次のいずれか 1 気温3℃以上の好天 2 低気圧等による降雨 3 降雪の深さ30cm以上	
	低温		夏期: 平年より平均気温が4℃以上低い日が3日続いた後、さらに2日以上続くと予想される場合 冬期: 平地で最低気温が-5℃以下	
霜		11月20日までの早霜、3月20日以降の晩霜 最低気温3℃以下		
着氷・着雪		大雪警報・注意報の条件下で、気温-2℃～2℃		
記録的短時間大雨情報		1時間雨量	110mm	

^{*1}(表面雨量指数, 流域雨量指数)の組み合わせによる基準値を表しています。